001780032

WPI Acc No: 1977-01170Y/197701

Water and oil repellent for paper treatment – contains copolymer prepd. from monomer contg. perfluoro alkyl gp., vinylidene chloride, and N-methylol (meth)acrylamide

Patent Assignee: ASAHI GLASS CO LTD (ASAG) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 51133511 A 19761119 197701 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7554729 A 19750512

Abstract (Basic): JP 51133511 A

The title agent is capable of imparting satisfactory water-and-oil repellency even to sized paper. Its active ingredient is a copolymer contg., as the constituents, (a) at least 35 wt. % of a polymerisable monomer contg. 3-20C perfluoroalkyl gp. (e.g., acrylate ester CF3(CF2)7CH2CH2OCOCH2); (b) 35-60 wt. % of vinylidene chloride; and (c) 0.5-5 wt. % of N-methylol (meth)acrylamide.

Title Terms: WATER; OIL; REPEL; PAPER; TREAT; CONTAIN; COPOLYMER;

PREPARATION; MONOMER; CONTAIN; ALKYL; GROUP; VINYLIDENE; CHLORIDE; N;

METHYLOL; METHO; ACRYLAMIDE

Derwent Class: A14; A97; F09

International Patent Class (Additional): C09K-003/18; D21H-001/40

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-D04A; A04-E07; A04-E10; A12-B03; F05-A06B;

F05-A06C

Polymer Fragment Codes (PF):

001 010 034 04- 062 063 064 071 074 076 079 081 085 086 090 28& 442 477 532 533 534 535



(発明の名称

2.発明者

カナガワクタリク キ神奈川県横浜市神奈川区栗田谷 62 氏名

3.特許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目1番2号 代数数

4.代 理 人

住所 東京都港区芝西久保存川町 6 番地 5 号 第二個田ビル 北京(1894) 1894 章



ガガ (金) 産業

50- 54723

(ほか1名)

1. 発明の名称 纸用粉水粉油料

炭素敵3~20値のパ~ 合で材以単位として含む共国合作よりたる私用

3、発明の詳細な説明

本契明は、私用放水砂油剤に関し、更に押し

①特開昭 51-133511

昭51. (1976)11 19 43公開日

21)特願昭 50-54729

昭50 (1975) 5 /2 22)出願日

未許求 審査請求

(全5頁)

庁内整理番号

7107 47 7003 4A 7003 4A

50日本分類

39 DZ1 13(9)E11 13(9)E2

(1) Int. C12

D21H 1/40 CO9K

チルピニルケトンの如き他の重会し得る 知られており、繊維用強水被油剤としての用 が崩発されている。而して、パーフルオロア 処理して、設治性を付与することも提案されて

然るに、従来市販されている紙用塘油別には、 次の様を疑点がぬめられる。即ち、通常は前記 の如きリン酸エステルの如き水形性化合物が採 されているために、私に撥水性を付与すると が出来ない。更に直旋な騒点は、サイズ剤が 共存する場合に設曲性が着しく低下することで

本発明者は、前記の知き問題点の影散に載う いて、サイメ剤の影響を受け難く、無サイズ剤 だけでなくサイズ 紙にも巡用可能であり、 火に るべく、彼々の街外、似酎を別ねた糖果、本発 **男を完成したものである。**

即ち、本発明は、炭素似る~12個のバープ ルオロアルキル話を含有する亙合し得る仏合物 を少なくとも35萬重ぁ、揺れビニリデンを 35~60煎貨が及び一般式 CE2 = C(R) CONHCHaOH (但し、式中のRは水津原子又はメテル磁を示 す)で設わされる化合物を 0.5~5 滋能もの細 合で私賦単位として含む共立合体よりなる批用 撥水敷禍削を新規に提供するものである。

本 毎 明 の 澄 水 徴 柚 衲 は 、 紙 だ 便 れ た 極 水 撥 柚 性を付与することが出来る。特に、従来私には 見られなかつた数水性を付与し得る点に特似か **あり、更にはサイズ側の影響を受けにくいので、** 新サイズ 概だけでなく、サイズ 概にも使用でき、 良好な鞭水磁油性を付与し待るものである。

の如き炭素数3~20個のパ~フルオロナル 代表される不飽和エステル故がるげられ得る。 合有の重合し得る化合物には、

CF2C8 > CF(CF2) TCONHCOOCH = CEA.

H(CFs)10CHsOCOCH=CH2,

CFaC&(CFa)10CH2OCOC(CE3)=CH2

の如き監合し得る化合物などもあげでるのであ 中ル語を含有するものの方が望ましい。

本角明において、一般式 CEs = C(R)COMHCEIaOHで

乃置周知の化合句など、好に限定されずに倒々 のものを例示可能である。例えば、

· CFs (CF *) , CH & CH & OC OCH = CH , CFs (CFa) & CH2 OCOC(CHa)=CHa

CF5(CFs)e(CHs)iOCOC(CHs)=CHs

CFs > CF(CFs) 6 (CHs) 8 OCOCH = CHs. CFs

CFs (CFs) 780sN(C3H7)(CHs) 3 OCOCH=CH2

CF3 (CF2) 7802 M (CH5) (CH8) 2 OCOC (CH3) = CH8,

> CF(CFa) & CB2CH(OCOCH3)OCOC(CH3)=CH2,

の強油性を示す共産合体を持ることができる。 本矢明においては、塩化ビニリデンや一般式 CRa = C(R)OONECHOOHK 相当する化令物との反応性、 ルオロアルキル基督有の公合し得る化合物とし て、一般式 CHa = O(R')COOR²Rf (値し、式中の R1 は4~16個の熒紫原子をもつ直鎖状又は分骸 状のパーフルオロアルキル茜、RIは水炭原子 又はメチル基、 Rº は1~10個の炭岩瓜子を もつ直鎖状又は分飯状のアルキレン器を失々示 す)で扱わされるアクリレート又はメタクリレー トを採用するのが、広範囲な簡葉的利用及び性 能面に対して特に有利であると言える。 尚、Rf は炭糸数6~12個のパーフルオロナルキル菇 てるるととが、 PP は炭茶数2~4個のアルキ レン蕗であることが、特に出すしいものである。 平矩列における共正合体について、塩化ビニ

リデンの共政合制会は、共政合体の全得成年位 の35~60室缸多色匠、特に40~50室は る役譲が消ぎである。 バーフルオロア ルキル か

特開昭51-133511 (3)

含有の包含し付る化合物の共宜合制合は、少なくとも35以立る、好主しくは45~60以上、多程度が適当である。また、一般式 CER = C(R)CONECBAOHで表わされる化合物は、通常 U.5~5 直盆多程度、特に1~3 宜益多程度の共宜合制合が採用される。塩化ビニリデンが少ないと超水性の向上効果が起められず、また多いと波水性が低下すると共に、微油性などが独なわれるので望ましくない。而して、一般式 CEA = C(R)CONECBAOHに相当する化合物の共真合制合が少な過ぎる場合には、数油性向上の効果が不充分になり、また多過ぎると緩水療油性にが低下してしまり。

本発的における共重合体には、例記のパーフルオロアルキル基含有の盈合し得る化合物、塩化ビニリデン及び一般式 CRS= C(R) CORHCH2 OH に相当する化合物の他に、エチレン、酢酸ビニル、が化ビニル、塩化ビニル、スチレン、 マーメナルスチレン、アクリル酸とその低級アルキルエステル、メタクリル酸とそ

方式のいずれをも無用できる。

他先は、共取合しようとするモノマーの協合物を昇血活性剤などの存在下に水に乳化させ、
ル神下に共認合させる方法が採用され待る。 反応系には過酸アンモニウム、過域酸カリウム、過域アンモニウム、過域のカリウム、過域にアセテル等の整合反応に使用される試合調が削し得る。また乳油活性剤は降イオン性、酶イオン性、非イオン性・ある以外の活性剤は、エテレンオキシドとイソオクテルフェノール、ヘキサデカノール、オレイルアルコール、炭素数12~16のアルキルアミンの取扱、及びオレイルアルコールのリン収エステルなどを包含する。

かくして得られる本発明の共富合体より成る 慢水似曲削は、任窓の方法で複処増物品に適用 され物る。例えば水性乳機被のものできる場合 の低級アルキルエステル、アクリルアミド、メタクリルアミド、ジアセトンアクリルアミド、ングルアクリレートンスはメタクリレート、シクロヘキンルアクリレート、ハログン化トン、インアルキルエーテル、ハログン化トン、ソリリアルキルアン、インブレン、トンクリレート、エンフクリレート、エンクリレート、エンクリレート、エンクリレート、無水では、カリレート、無水では、カリレート、無水では、カリン・マクルカロアルキルををまた、大型の一般によって、カリレーを表して、大型の一般によって、大型の一般によって、大型の一般によって、大型の一般によって、大型の一般によって、大型の一般によって、大型のである。

本発明の共血合体を拘るためには、初々の監 合反応方式や水件が任故に選択でき、強状無さ、 格核な合、微微重合、乳化集合など各種の底を

.:5' 3'

には、 回形分級度が Q. 1 - 2 まになるように版 放を水で物釈し、サイスプレスまたはタブサイスで以紙を受後処理するか、カレンダーロール や極々のロールコーターを用いて強工し、 6 0 ~ 1 2 0 0 で乾燥するととにより数水短袖加工紙が得られる。又必要ならは返当なるサイズ剤と 共に通用してもよい。

次化本発明の矢殻例について更に具体的に説明するが、との説明が本発明を限定するものでないなは勿論である。

以下の契配的中に示す機水性、被相性については、次の様な尺度で示してある。すたわち球水性は、JIB P-B137による短水炭(下配第1表参照)をもつて扱わし、液 抽性は第2 長に示した協合値を用いる TAPPI RC-338 による被油気で表わしてある。

لتحكار

第 1 表

我休度	
	<u></u>
Ro	逆院した跡であつて一様を幅を示すもの
Re	連続した跡であつて水流とりむずかに狭い福を示するの
. R4	速続した跡であるが、ところどころ切れていて、明らかに水價 より鉄い幅を示するの
Re	時の半分が切れているもの
Re	跡の1/4位長く伸びた水脂によってぬれているもの
Re	断の1/4以上は球形の小摘が配在しているもの
R.	ところどころに対影の小水筒が散らばるもの
Pt o	元金にとろがり落ちるもの

数油度	ひまし油	トルエン	ローヘブタン
1	100 102 5	0 vols	0 vol 6
2	9 D	5	5
3	80.	10	10
4	70	15	·15
5	60	20	. 20
6	50	2 5	25
7	4 0	3 0	30
8	30 .	3.5	. 35
9	20	40	40
10	10	45	45
11	o	50	50
12	o i	4.5	55

9

解 3 更

	. 爱水般油剂	盤油性	授水性
兴施 的 1	CES=CRCOOCHACHACAFAv 60まと VACAs 58まとヨーMAM2まの共 重合体	10	Re
吳婧們2	CHS=CHCOOCHS CHS CNF1 7 5 0 多と VdCfs 4 8 多と H - M A M 2 多の共 重合体	1 0	R 6
実施労3	CHESCHCOOCHECHECEFiv 40%と VdC4s:58%とH-NAN2系の共 直合体	9	Re
美雄904	CRE-CROOCHS CRECLFS:n+1(n=6, 8, 10, 12か0.5 : 5 : 2 : 1) 5 0 まとでは 4 7 まと 5 - MAM 3 男の共産合体	11	R∓
比較別1	市駅品A	7	Ra
比较的2	市版品 9 `	6	Rs

住) VdC&s .・・・・ 塩化ピニリテン

N-MAH······ Hーメテロールアクリルアミ

等服 昭51— 133511(4)

突缩例 1 ~ 4 及び比較例 1 ~ 2

3

实籍例5~8及び比较的5~。

本発明による形水 搬油削及び本発明品以外の 扱水銀油削を水 9 0 多とイソプタノール 1 0 多 の 協合溶媒で希釈して漢度 0. 5 多の乳湯 複を 数した。 原設として大昭和割級 製のサイズ 紙で あるオリンパス (秤量 5 0 8 / m²) を用い、 実 特例 1 と同様の処理を行ない 設油性と 撥水性を 0m 定した。 結果を第 4 表に示してある。

第 4 表

	微水器油剂	鱼抽性	瓊水性
與他刑5	CHS=CHCOCCEMACeFis 6 D 多と V d Cfs 3 B 多とビーM A M 2 多 の共動会体	10	R1 0
夹缝内 6	『CRa=CHCOOCsH4CsF1+60まと VACSa 38まとヨーMAM2号 の共正合体	10	R10
実始的7	CHE-CHCOOCaH4CaF1v 6 0 あと Vices 3 9 あと N - M A M 1 多の 共正合体	10.	Rio
突起 918	CES=CHCCOCeHACeFiv 4 0 あと VCCSa 5 7 あといーM A M 3 あの 共配合体	8	R10
比积伊3	CHS-CHCOOCsHACSFAv50まと VdC4s 68まとドーMAM2ま の共産会体	4	R ₆
此 权5 114	CENTCHCOOCaH4CoP17 ありまと V&Cda 40まの共産合体	4	R≠
出版例5	市版	2	R ₂
世級96	市版品 3	2	R.

(2) 委 任 状

6 前記以外の発明者、および代理人

(1) 発明者

カナ か タサンマイナロウ 神奈川県横浜市神奈川区三枚町 543

氏名

住所

(2)代理人

東京都港区芝西久保桜川町 6番地5号

氏名